

一管区水路通報第18号

平成28年5月13日

第一管区海上保安本部

第250項	北海道南岸	函館港	小型船舶操縦訓練
第251項	北海道南岸	函館港	潜水訓練
第252項	北海道南岸	函館港	ボート試乗会
第253項	北海道南岸	十勝港南方～根室半島南方	海洋調査等
第254項	北海道南岸	釧路港	水質調査等
第255項	北海道南岸	釧路港	潜水訓練
第256項	北海道南岸	釧路港	潜水訓練
第257項	北海道南岸	霧多布港	潜水訓練
第258項	北海道南方		海洋調査等
第259項	北海道東岸	野付埼南西方	深淺測量
第260項	北海道北岸	紋別港及び付近	養殖施設設置作業等
第261項	北海道北岸	雄武港北東方	魚礁設置作業
第262項	北海道北岸	宗谷岬東方	海洋調査等
第263項	北海道西岸	稚内港	養殖施設設置
第264項	北海道西岸	野寒布岬北方	海洋調査等
第265項	北海道西岸	宗谷岬西方	水路測量
第266項	北海道西岸	礼文島	乗客乗下船作業
第267項	北海道西岸	利尻島	岸壁改良作業
第268項	北海道西岸	利尻島	海洋調査等
第269項	北海道西岸	天塩港南方	深淺測量
第270項	北海道西岸	羽幌港	深淺測量
第271項	北海道西岸	留萌港	操船訓練
第272項	北海道西岸	留萌港	深淺測量
第273項	北海道西岸	増毛港	消波ブロック引揚作業等
第274項	北海道西岸	石狩湾港	深淺測量
第275項	北海道西岸	石狩湾港	深淺測量
第276項	北海道西岸	石狩湾港北方	灯浮標点検作業
第277項	北海道西岸	小樽港東方	ヨットレース
第278項	北海道西岸	江差港西南西方	射撃訓練
第279項	北海道西岸	江差港南南西方	ヨットレース
第280項	本州北西岸	龍飛埼西南西方	射撃訓練
第281項	本州東岸	尻屋埼東方	射撃訓練
第282項	本州東岸～本州北西岸		えい航作業

※水路通報の内容については、インターネット及びFAXで入手出来ます。

インターネットアドレス <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/tuho/index.html>

FAX番号 0134-27-6190 (ポーリングサービス)

一管区水路通報や水路図誌に関するお問い合わせは下記へどうぞ。

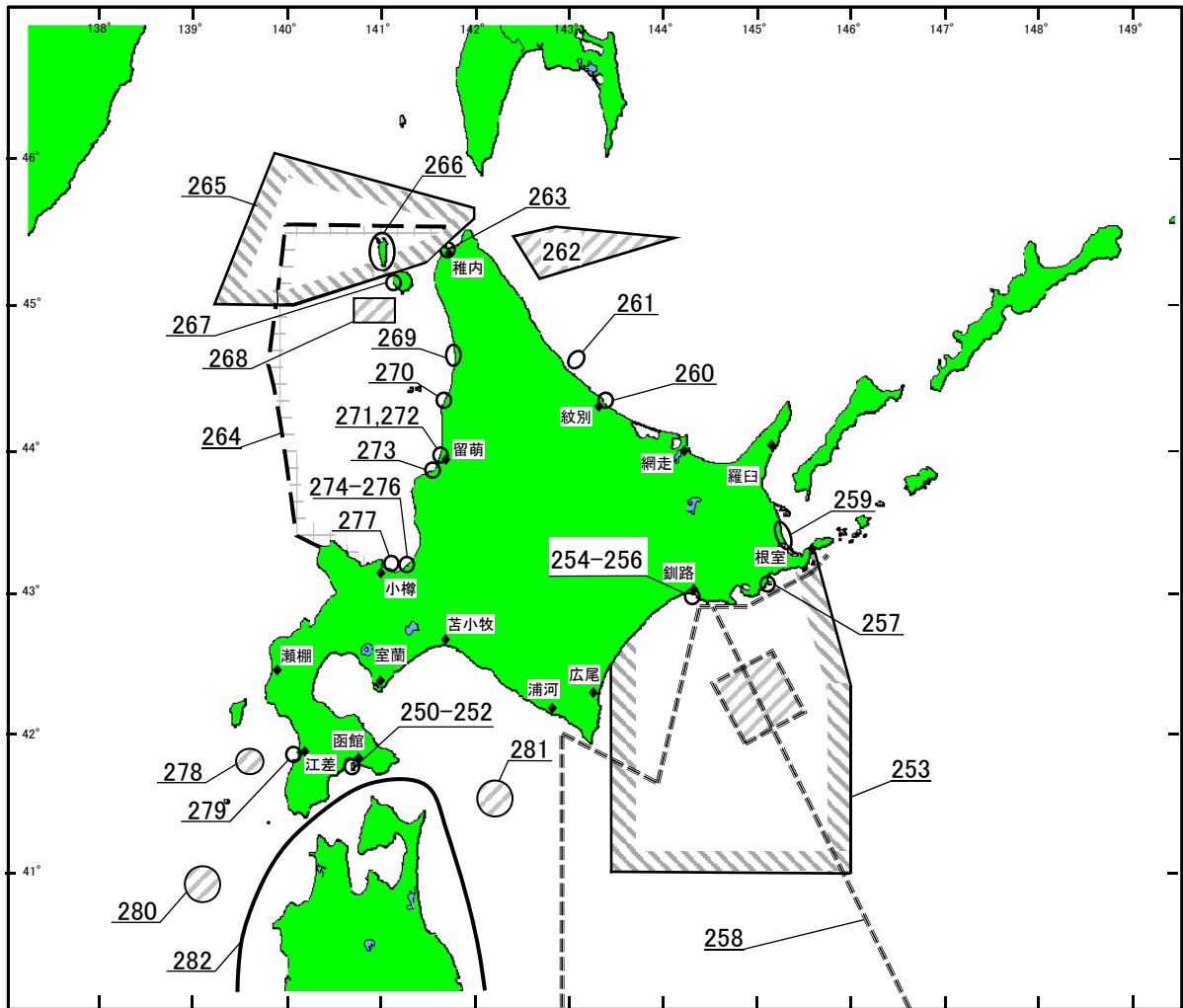
第一管区海上保安本部海洋情報部 監理課 情報係

〒047-8560 小樽市港町5番2号小樽地方合同庁舎(5階)

TEL(0134)27-0118(内線2515) FAX(0134)32-9301

問い合わせ <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/mailform.html>

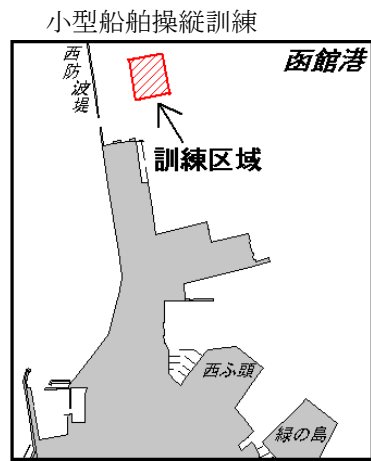
索引図



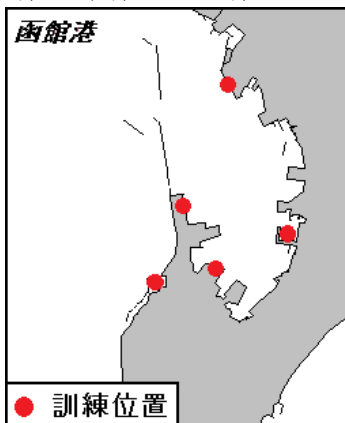
事項別索引

訓練・試験関係	-----	250、251、255、256、257、266、271 278、280、281
航路標識関係	-----	276
港湾施設関係	-----	267、273
海洋調査関係	-----	253、254、258、259、262、264、265 268、269、270、272、274、275
曳航関係	-----	282
漁業関係	-----	260、261、263
海上行事関係	-----	277、279
その他	-----	252

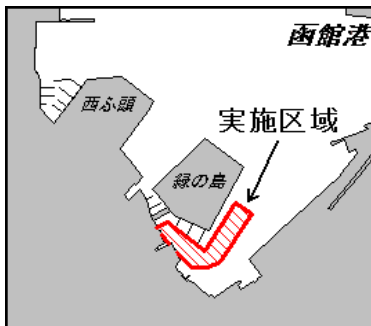
28年250項 北海道南岸 — 函館港、第3区
 図に示す区域で、小型船舶操縦訓練が実施される。
 期 間 平成28年5月20日～25日 0900～1600
 備 考 訓練中、区域内に浮標3基設置。
 海 図 W6
 出 所 函館港長



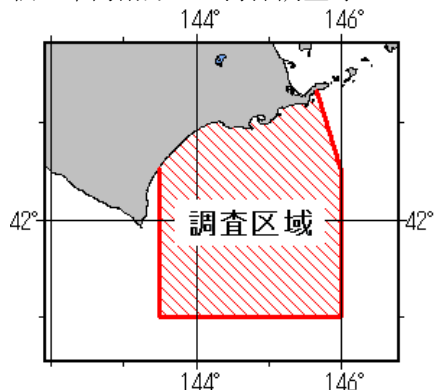
28年251項 北海道南岸 — 函館港、第1区、第2区、第4区及び第6区 潜水訓練
 下記位置で、潜水訓練が実施されている。
 期 間 平成28年5月1日～31日 1000～2000
 位 置 下記5地点付近
 (1) 41-47-59.2N 140-42-44.4E
 (2) 41-46-44.0N 140-43-24.8E
 (3) 41-46-28.3N 140-42-39.4E
 (4) 41-47-04.0N 140-42-14.1E
 (5) 41-46-22.0N 140-41-55.4E
 備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 海 図 W6
 出 所 函館港長



28年252項 北海道南岸 — 函館港、第1区 ポート試乗会
 図に示す区域で、ゴムボート試乗会が実施される。
 期 間 平成28年5月21日 1000～1600
 22日 0900～1400
 備 考 警戒船配備。
 海 図 W6
 出 所 函館港長



28年253項 北海道南岸 — 十勝港南方～根室半島南方 海洋調査等
 下記区域で、調査船「北辰丸(255t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。
 期 間 平成28年5月23日～27日
 区 域 下記5地点を結ぶ線及び海岸線に囲まれる区域
 (1) 43-19.5N 145-44.8E (岸線上)
 (2) 42-30.2N 145-59.8E
 (3) 41-00.2N 145-59.8E
 (4) 41-00.2N 143-29.8E
 (5) 42-15.2N 143-29.8E (岸線上)
 備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
 海 図 W1070
 出 所 釧路水産試験場



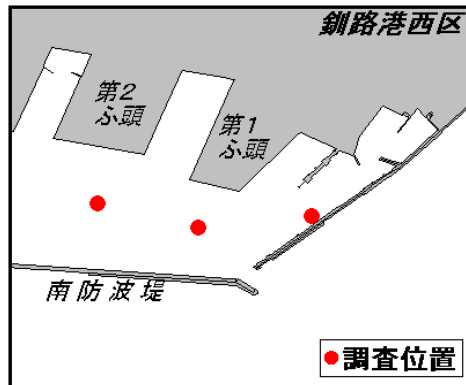
28年254項 北海道南岸 ー 釧路港、西区 水質調査等

下記位置で、作業船による水質調査及び底質調査が実施されている。

期 間 平成28年5月2日～平成29年3月31日のうち各月1回
(5月のみ2回実施予定) 日出～日没

位 置 (1) 42-59-32N 144-20-17E
(2) 42-59-36N 144-19-54E
(3) 42-59-34N 144-20-43E

海 図 W31-JP31
出 所 釧路港長

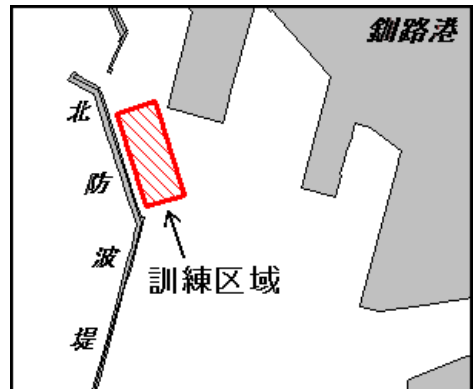


28年255項 北海道南岸 ー 釧路港、東区第2区 潜水訓練

図に示す区域で、潜水訓練が実施されている。

期 間 平成28年5月13日、28日 1300～1700
備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。
警戒艇配備。
天候等により、中止する場合がある。

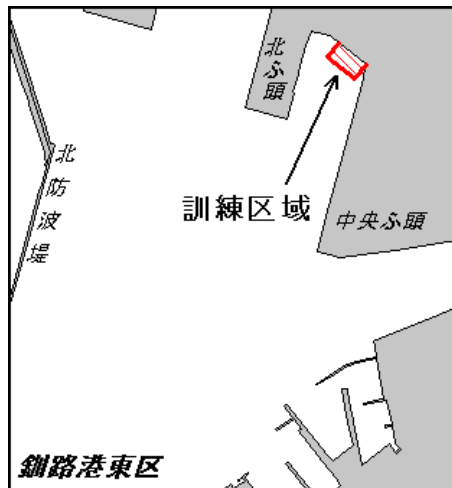
海 図 W31-JP31
出 所 釧路港長



28年256項 北海道南岸 ー 釧路港、東区第2区 潜水訓練

図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

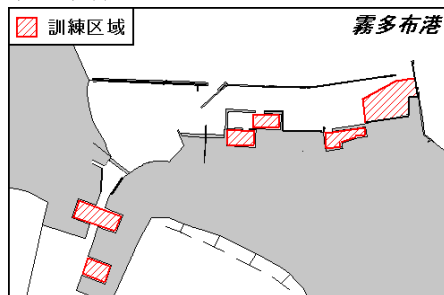
期 間 平成28年5月19日 0930～1130
備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。
海 図 W31-JP31
出 所 釧路港長



28年257項 北海道南岸 ー 霧多布港 潜水訓練

図に示す区域で、潜水訓練が実施される。

期 間 平成28年5月20日、30日 0930～1530
備 考 訓練中、国際信号旗「A」旗掲揚。
海 図 W25 (分図「霧多布港」)
出 所 釧路海上保安部



28年258項 北海道南方 海洋調査等

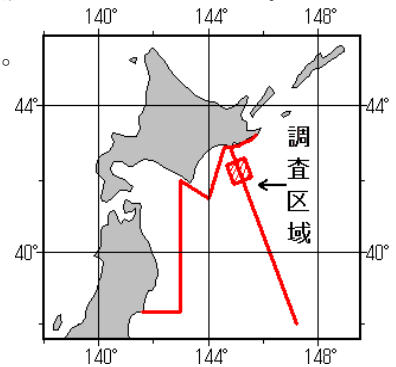
図に示す区域で、調査船「若鷹丸(692t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施されている。

期 間 平成28年5月11日～25日

備 考 付図線上付近及び区域内で停船し、観測機器を垂下させる。
曳網作業を伴う。

海 図 W1070

出 所 北海道区水産研究所



28年259項 北海道東岸 - 野付埼南西方 水路測量

下記区域で、作業船による水路測量が実施される。

期 間 平成28年5月20日～6月30日までのうち3日間 日出～日没

区 域 下記4地点及び海岸線により囲まれる区域

(1) 43-25.9N 145-15.9E (岸線上)

(2) 43-26.0N 145-16.2E

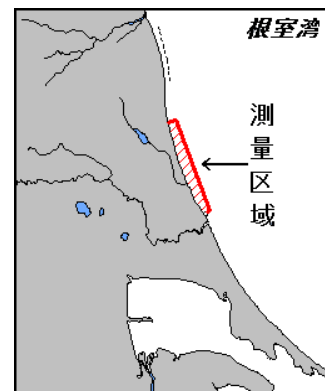
(3) 43-23.4N 145-17.5E

(4) 43-23.3N 145-17.2E (岸線上)

備 考 測量作業中、白紅白の燕尾旗掲揚。

海 図 W18

出 所 第一管区海上保安本部公示第280110号 (平成28年5月13日)



28年260項 北海道北岸 - 紋別港及び付近 養殖施設設置作業等

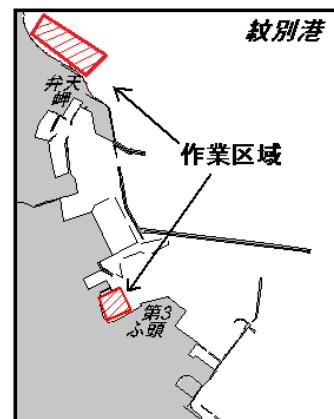
図に示す区域間で、作業船及び潜水土による養殖施設の移設及び設置作業が実施される。

期 間 平成28年5月16日～11月30日 日出～日没

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。

海 図 W29 (紋別港)

出 所 紋別海上保安部



28年261項 北海道北岸 - 雄武港北東方 魚礁設置作業

図に示す区域で、起重機船による魚礁の設置及び撤去作業が実施される。

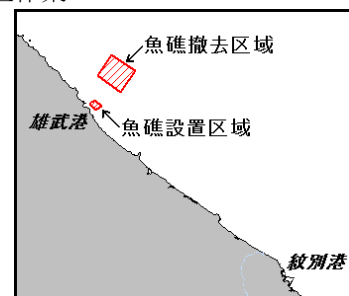
期 間 平成28年5月16日～6月10日 日出～日没

区 域 (1) 撤去区域 44-39.1N 143-00.8E 付近

(2) 設置区域 44-36.3N 142-58.2E 付近

海 図 W1039

出 所 紋別海上保安部



28年262項 北海道北岸 ー 宗谷岬東方 海洋調査等

下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

期 間 平成28年5月23日～26日

区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 45-30.1N 142-09.8E

(2) 45-32.1N 142-19.8E

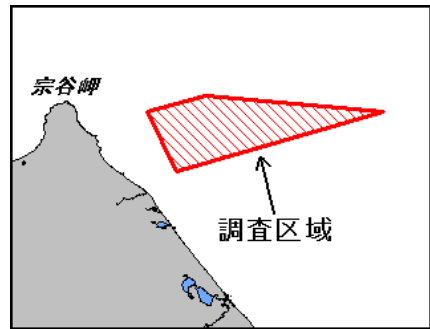
(3) 45-30.1N 142-49.8E

(4) 45-23.1N 142-14.8E

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W37

出 所 稚内水産試験場



28年263項 北海道西岸 ー 稚内港 養殖施設設置

下記区域に、こんぶの養殖施設が設置されている。

期 間 平成28年5月7日～9月30日

区 域 下記4地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(1) 45-25-07N 141-41-59E (岸線上)

(2) 45-25-06N 141-41-59E

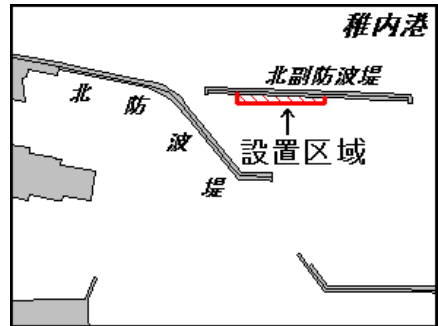
(3) 45-25-06N 141-41-40E

(4) 45-25-07N 141-41-40E (岸線上)

備 考 設置区域は、黄色旗竿付浮標及び灯付浮標で標示。

海 図 W1041 (分図「内港」)

出 所 稚内港長



28年264項 北海道西岸 ー 野寒布岬北方～神威岬西北西方 海洋調査等

下記区域で、調査船「北光丸(902t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施されている。

期 間 平成28年5月10日～27日

区 域 下記6地点を結ぶ線及び海岸線により囲まれる区域

(1) 45-25N 141-40E (岸線上)

(2) 45-40N 141-40E

(3) 45-40N 140-00E

(4) 44-50N 139-40E

(5) 43-20N 140-05E

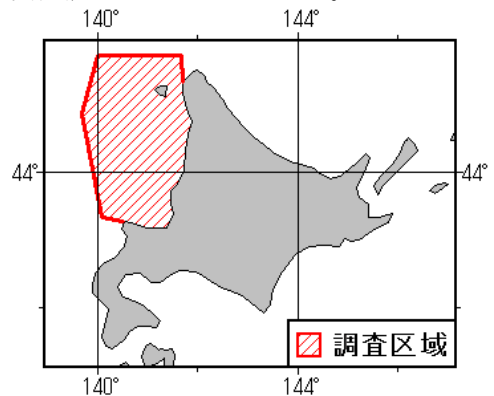
(6) 43-20N 140-20E (岸線上)

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

曳網作業を行う。

海 図 W41

出 所 北海道区水産研究所



28年265項 北海道西岸 ー 宗谷岬西方 水路測量

下記区域で、調査船「資源(10,395t)」による水路測量が実施されている。

期 間 平成28年5月12日～7月15日

区 域 下記6地点を結ぶ線により囲まれる区域

(1) 45-42.7N 141-56.2E

(2) 45-33.7N 141-56.2E

(3) 45-19.6N 141-29.7E

(4) 45-00.0N 140-11.9E

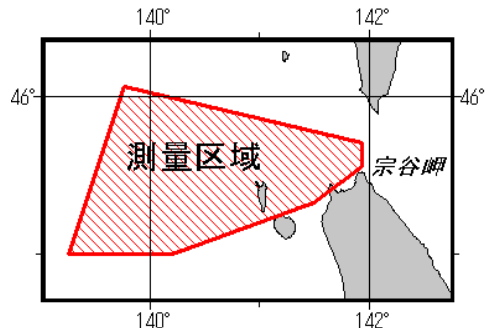
(5) 45-00.0N 139-15.2E

(6) 46-04.0N 139-45.5E

備 考 測量中、ストリーマケーブル(長さ約6.6km、末端に白色灯及びレーダーリフレクターを装備したブイを牽引)を8本又は1本えい航する。
警戒船2隻配備。
測量中、白紅白の燕尾旗掲揚。

海 図 W41

出 所 第一管区海上保安本部公示第280108号(平成28年5月13日)



28年266項 北海道西岸 — 礼文島、香深港及び船泊港等 乗客乗下船作業

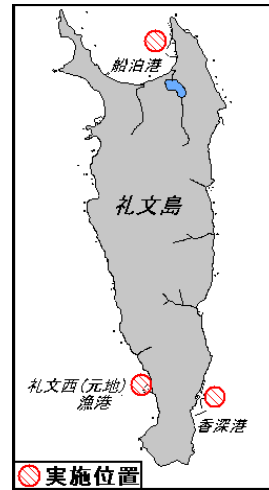
下記位置で、台船及びテンダーボートによる客船「ばしふいっくびいなす」乗客の乗下船作業が実施される。

期 間 平成28年6月25日 0500～1800
28日 0500～1900

位 置 下記3地点付近
(1) 45-18-07N 141-03-34E(香深港)
(2) 45-18-25N 141-00-57E(礼文西(元地)漁港)
(3) 45-27-04N 141-01-27E(船泊港)

備 考 上記(1)～(3)のいずれかの港で実施する。
乗客を乗せたテンダーボートは最寄りの港に入港する。

海 図 W1043
出 所 稚内海上保安部



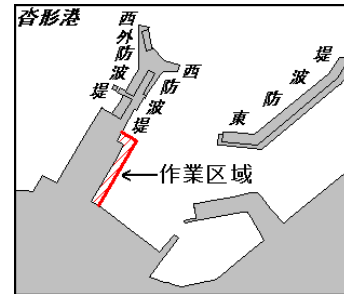
28年267項 北海道西岸 — 利尻島、杓形港 岸壁改良作業

図に示す区域で、作業船及び潜水士による岸壁の改良作業が実施されている。

期 間 平成28年5月2日～平成29年3月8日 日出～日没

備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
作業区域は浮標で標示。

海 図 W21 (分図「杓形港」)
出 所 稚内海上保安部



28年268項 北海道西岸 — 利尻島、西南西方 海洋調査等

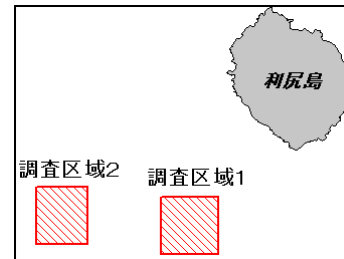
下記区域で、調査船「北洋丸(237t)」による海洋調査及び水産資源調査が実施される。

期 間 平成28年5月16日～20日

区 域 1 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
(1) 45-02.6N 141-06.8E
(2) 44-58.6N 141-06.8E
(3) 44-58.6N 141-01.2E
(4) 45-02.6N 141-01.2E
2 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
(5) 45-03.3N 140-54.1E
(6) 44-59.3N 140-54.1E
(7) 44-59.3N 140-49.1E
(8) 45-03.3N 140-49.1E

備 考 上記区域内で停船し、観測機器を垂下させる。

海 図 W1045
出 所 稚内水産試験場



28年269項 北海道西岸 — 天塩港南方 水路測量

下記区域で、作業船による水路測量が実施される。

期 間 平成28年5月20日～6月10日 日出～日没

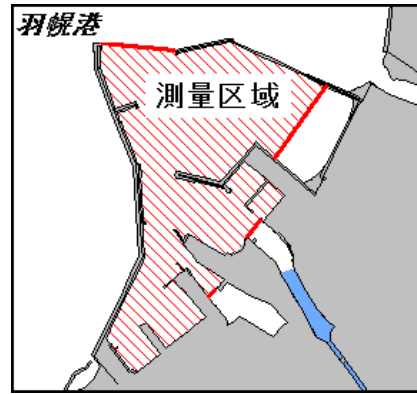
区 域 下記4地点を結ぶ線により囲まれる区域
(1) 44-48.1N 141-45.4E
(2) 44-48.2N 141-45.8E
(3) 44-43.9N 141-46.9E
(4) 44-43.8N 141-46.4E

備 考 測量作業中、白紅白の燕尾旗掲揚。

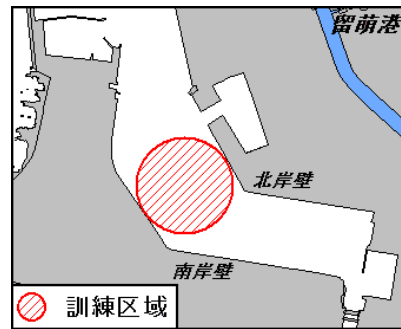
海 図 W1045
出 所 第一管区海上保安本部公示第280109号
(平成28年5月13日)



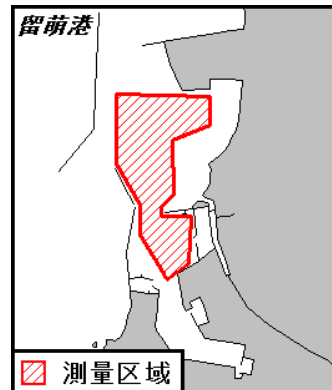
28年270項 北海道西岸 ー 羽幌港 深浅測量
 図に示す区域で、深浅測量が実施されている。
 期 間 平成28年5月10日～11月25日 日出～日没
 海 図 W40A (羽幌港)
 出 所 留萌海上保安部



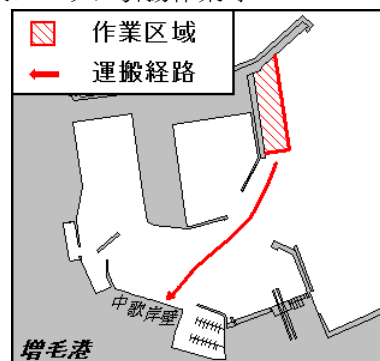
28年271項 北海道西岸 ー 留萌港、第2区 操船訓練
 下記区域で、巡視船艇による操船訓練等が実施されている。
 期 間 平成28年5月9日～31日のうち8日間 日出～日没
 区 域 43-56-51.2N 141-38-17.3E
 を中心とする半径170mの円内
 備 考 区域内に浮標3基設置。
 一般船舶の出入港に支障がある場合は浮標を
 一時撤去する。
 海 図 W1046
 出 所 留萌港長



28年272項 北海道西岸 ー 留萌港 深浅測量
 下記区域で、深浅測量が実施されている。
 期 間 平成28年5月9日～12月27日 日出～日没
 区 域 下記13地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (1) 43-58-10.5N 141-38-30.5E
 (2) 43-58-01.1N 141-38-30.6E
 (3) 43-57-56.1N 141-38-13.6E
 (4) 43-57-38.0N 141-38-13.8E
 (5) 43-57-34.1N 141-38-08.5E
 (6) 43-57-30.8N 141-38-08.5E
 (7) 43-57-30.9N 141-38-22.0E
 (8) 43-57-15.4N 141-38-22.1E
 (9) 43-57-09.8N 141-38-11.4E
 (10) 43-57-24.9N 141-37-58.7E
 (11) 43-57-34.7N 141-37-58.6E
 (12) 43-57-48.2N 141-37-47.7E
 (13) 43-58-11.2N 141-37-47.5E
 海 図 W1046
 出 所 留萌港長

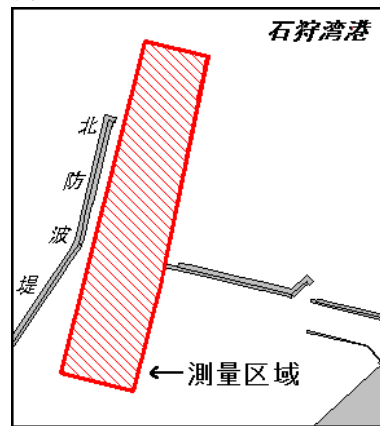


28年273項 北海道西岸 ー 増毛港 消波ブロック引揚作業等
 図に示す区域で、起重機船及び潜水士による消波ブロックの
 引揚及び海上運搬作業が実施されている。
 期 間 平成28年5月9日～31日 日出～日没
 備 考 潜水作業中、国際信号旗「A」旗掲揚。
 作業区域は赤色旗竿付浮標で標示。
 海 図 W40A (増毛港)
 出 所 留萌海上保安部



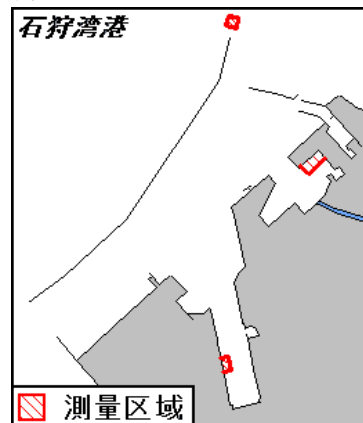
28年274項 北海道西岸 — 石狩湾港 深浅測量

下記区域で、作業船による深浅測量が実施される。
 期 間 平成28年5月16日～9月30日のうち7日間
 日出～日没
 区 域 下記5地点を結ぶ線により囲まれる区域
 (1) 43-13-03.0N 141-17-25.7E
 (2) 43-13-05.5N 141-17-10.8E
 (3) 43-13-55.7N 141-17-27.9E
 (4) 43-13-53.1N 141-17-41.3E
 (5) 43-13-19.9N 141-17-31.6E
 海 図 W7
 出 所 石狩湾港長



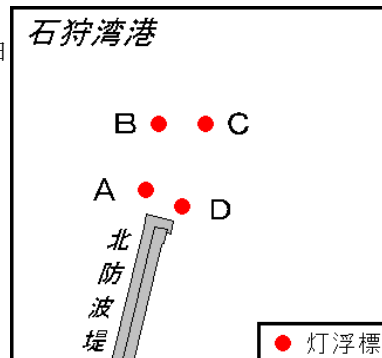
28年275項 北海道西岸 — 石狩湾港 深浅測量

図に示す区域で、作業船による深浅測量が実施されている。
 期 間 平成28年4月28日～8月31日のうち8日間
 日出～日没
 海 図 W7
 出 所 石狩湾港長



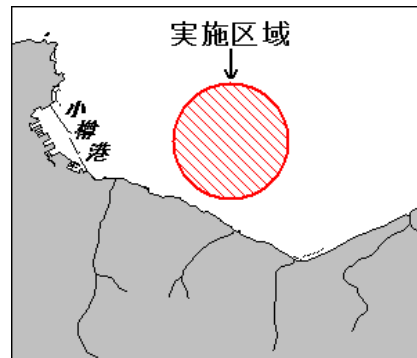
28年276項 北海道西岸 — 石狩湾港 灯浮標点検作業

下記位置で、作業船による灯浮標4基の点検作業が実施される。
 期 間 平成28年5月23日～平成29年3月31日までのうち1日
 日出～日没
 位 置 1 石狩湾港北防波堤北端工事区域A灯浮標
 43-13-46N 141-17-20E
 2 石狩湾港北防波堤北端工事区域B灯浮標
 43-13-50N 141-17-21E
 3 石狩湾港北防波堤北端工事区域C灯浮標
 43-13-50N 141-17-25E
 4 石狩湾港北防波堤北端工事区域D灯浮標
 43-13-45N 141-17-23E
 海 図 W7
 出 所 石狩湾港長



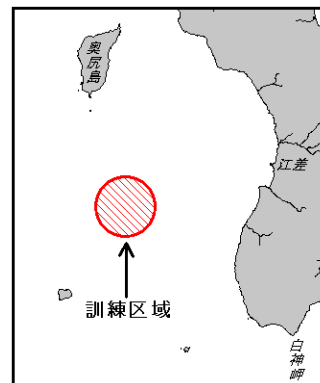
28年277項 北海道西岸 — 小樽港東方 ヨットレース

下記区域で、ヨットレースが実施される。
 期 間 平成28年5月15日 0900～1500
 区 域 43-11.8N 141-07.2E
 を中心とする半径1.5海里の円内
 備 考 セーリングクルーザー5隻参加。
 実施区域に橙色三角錐浮標設置。
 海 図 W28-JP28
 出 所 小樽海上保安部



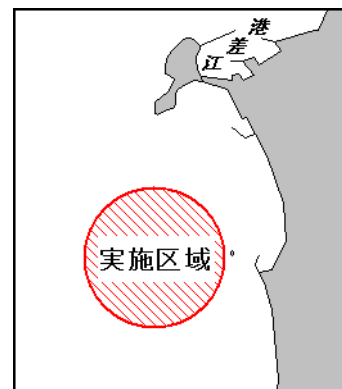
28年278項 北海道西岸 — 江差港西南西方
 下記区域で、巡視船による射撃訓練が実施される。
 期 間 平成28年5月31日(予備日6月1日) 0830~1700
 区 域 41-45N 139-35E
 を中心とする半径5海里の円内
 備 考 国際信号旗「NE4」旗掲揚。
 海 図 W11
 出 所 函館海上保安部

射撃訓練



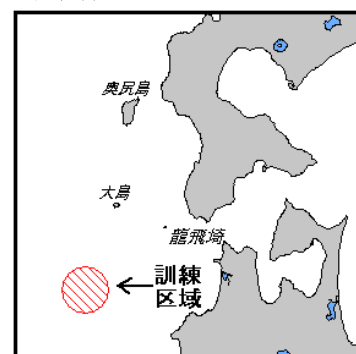
28年279項 北海道西岸 — 江差港南南西方
 下記区域で、ヨットレースが実施される。
 期 間 平成28年5月27日~29日
 区 域 41-51.0N 140-06.6E
 を中心とする半径750mの円内
 備 考 420級及びFJ級等、数艇参加。
 区域内に黄色浮標設置。
 海 図 W10-JP10
 出 所 北海道高等学校体育連盟

ヨットレース

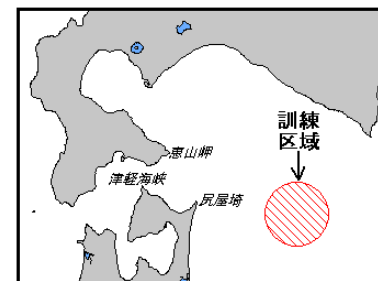


28年280項 本州北西岸 — 龍飛埼西南西方 射撃訓練
 下記区域で、自衛艦7隻による対空射撃及び水上射撃が実施される。
 期 間 平成28年5月25日、26日(予備日27日) 0600~1800
 区 域 40-55-09N 139-04-48E
 を中心とする半径10海里の円内
 備 考 訓練中、国際信号旗「B」旗掲揚。
 海 図 W43
 出 所 防衛省海上幕僚監部

射撃訓練



28年281項 本州東岸 — 尻屋埼東方 射撃訓練
 下記区域で、自衛艦7隻による対空射撃及び水上射撃が実施される。
 期 間 平成28年5月25日、26日(予備日27日) 0600~1800
 区 域 41-20-10N 142-29-47E
 を中心とする半径15海里の円内
 備 考 訓練中、国際信号旗「B」旗掲揚。
 海 図 W43
 出 所 防衛省海上幕僚監部



28年282項 本州東岸～本州北西岸 えい航作業
 えい船「とから(169t)」によるフローティングドッグ
 「にいがた7501」のえい航作業が実施される。

期 間	平成28年5月18日～22日	
日 程	大船渡港 (38-58N 141-46E)	5月18日1300
	尻屋埼沖	5月20日0330
	大間埼沖	5月20日0930
	龍飛埼沖	5月20日1730
	酒田港 (38-56N 139-47E)	5月22日0700
備 考	えい航長 約400m (港内えい航時は約170m) 天候等により、期間等が変更される場合がある。	
海 図	W1070	
出 所	第二管区海上保安本部交通部	

